

LEHRGANGSÜBERSICHT

Die Eintragungen einer Veranstaltung Dritter (sog. externer Anbieter außerhalb der staatlichen Lehrerfortbildung) wird in FIBS als reine Serviceleistung beziehungsweise als Hinweis angeboten und ist mit keiner Empfehlung von staatlicher Seite verbunden. Für die Lehrgänge externer Anbieter in FIBS gilt, dass Zuschüsse zu den Kosten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Mitteln der staatlichen Lehrerfortbildung grundsätzlich nicht gewährt werden. Dasselbe gilt für anfallende Reise- und Fahrtkosten. Eine Erstattung durch den jeweiligen Anbieter ist möglich.

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	E2142-0/24/356840
Titel	Fit für die Zukunft! – KI-Tools handlungs- und berufsorientiert in der Unterrichtsarbeit einsetzen
Kurztitel	KI-Tools handlungs- und berufsorientiert
Beschreibung	<p>Spätestens mit ChatGPT sind auf künstlicher Intelligenz basierende Tools auch in der täglichen Unterrichtsarbeit angekommen. Ziel der Fortbildung ist es, handlungsorientierte Unterrichtssequenzen mit digitalen Bildungstechnologien zu entwickeln, innerhalb der Schule zu erproben und zu evaluieren. Der digitale Technologieeinsatz ist in Anknüpfung an das LERN-Modell mit unterschiedlichen Intensitätsstufen des Technologieeinsatzes im Sinne einer Handlungs- und Medienperspektive zu sehen. Die Fortbildung ist dreigeteilt aufgebaut. Im Rahmen eines Kick-Off-Tages wird in das didaktische Rahmenkonzept eingeführt. Darauf basierend entwickeln die Lehrkräfte ein Konzept für eine eigene digital gestützte Unterrichtssequenz. Im dezentralen Entwicklungsprozess werden die Lehrkräfte von den Dozierenden durch digitale Sprechstunden und digitales Begleitmaterial unterstützt, bis die Umsetzung der entwickelten Unterrichtssequenz an der Schule vor Ort erfolgt. Im Rahmen eines Debriefing-Tages werden die umgesetzten Unterrichtssequenzen und die dabei gemachten Erfahrungen und Evaluationsergebnisse reflektiert und diskutiert.</p>
	Termine: 19.04.2024, 08.07.2024, jeweils 9:00-16:00 Uhr
Anmeldeschluss	16.04.2024
Teilnehmerzahl	max. 20
Schularten	Berufsschule, FOS/BOS
Anbieter	Universität Bamberg - Zentrum für Lehrerbildung

Luitpoldstraße 19, 96052 Bamberg
Anbieterkategorie: Extern

Ansprechpartner

Dr. Nicole Höhn

Zielgruppen,
Schulfächer,
Schlagworte

Fächerübergr. Bildungsaufg., Wirtschaftswissenschaften, Lehrkräfte
allgemein, 2.1 Auswählen digitaler Ressourcen, 3.1 Lehren,
Niveaustufe III/IV, Fortbildung

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
356840-1	19.04.24 09:00Uhr	19.04.24 16:00Uhr	Präsenz
356840-2	08.07.24 09:00Uhr	08.07.24 16:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/2:

356840-1 Fit für die Zukunft! – KI-Tools handlungs- und berufsorientiert in der Unterrichtsarbeit einsetzen

Aktenzeichen	E2142-0/24/356840-1
Beginn/Ende	19.04.2024 09:00 - 16:00 Uhr
Bemerkungen	Kontaktperson: Anne Wagner, unischule.wipaed@uni-bamberg.de Link: https://www.uni-bamberg.de/wipaed-p/transfer-und-kooperationen/ Referent:innen: Prof. Dr. Karl-Heinz Gerholz, Anne Wagner Veranstalter: Professur für Wirtschaftspädagogik (Prof. Dr. Karl-Heinz Gerholz)
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 20
Veranstaltungsort	Universität Bamberg, (Kä7), Raum wird noch bekannt gegeben Kärntenstraße 7, 96052 Bamberg
Leitung	Dr. Nicole Höhn
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist kostenlos.
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=356840

Details der zugehörigen Veranstaltung 2/2:

356840-2 Fit für die Zukunft! – KI-Tools handlungs- und berufsorientiert in der Unterrichtsarbeit einsetzen

Aktenzeichen	E2142-0/24/356840-2
Beginn/Ende	08.07.2024 09:00 - 16:00 Uhr
Bemerkungen	Kontaktperson: Anne Wagner, unischule.wipaed@uni-bamberg.de Link: https://www.uni-bamberg.de/wipaed-p/transfer-und-kooperationen/ Referent:innen: Prof. Dr. Karl-Heinz Gerholz, Anne Wagner Veranstalter: Professur für Wirtschaftspädagogik (Prof. Dr. Karl-Heinz Gerholz)
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 20
Veranstaltungsort	Universität Bamberg, (Kä7), Raum wird noch bekannt gegeben Kärntenstraße 7, 96052 Bamberg
Leitung	Dr. Nicole Höhn
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist kostenlos.
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=356840